

معلومات بحوث التدريسيين من ٢٠١٦-٢٠١٧ لغاية ٢٠٢٠-٢٠٢١

٢٠١٦-٢٠١٧

ت	اسم الباحث	عنوان البحث	جهة النشر	تاريخ النشر	رابط البحث الالكتروني
١	د. شذى حازم كوركيس د. سميرة زيا هرمز	تأثير تدريبات البليومتر ك في بعض مكونات البناء الجسمي والمتغيرات التنفسية لدى العدائين الناشئين	جامعة ديالى / مجلة علوم الرياضة / ISSN:2074-6032	المجلد الثامن - العدد ٢٥ - حزيران ٢٠١٦	WWW.sportmag.uodiyala.edu.iq

٢٠١٧-٢٠١٨

ت	اسم الباحث	عنوان البحث	جهة النشر	تاريخ النشر	رابط البحث الالكتروني
١	د. ضمياء علي عبدالله د. شذى حازم كوركيس	تأثير منهج تدريبي مقترح في الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين ومتغيرات التهوية الرئوية	جامعة الموصل / مجلة الرافدين للعلوم الرياضية	المجلد ٢١ - العدد ٦٧ (نيسان) (٢٠١٨)	www.rajffs.com alrafedinsj@uomosul.edu.iq

٢٠١٨-٢٠١٩

ت	اسم الباحث	عنوان البحث	جهة النشر	تاريخ النشر	رابط البحث الالكتروني
١	د. شذى حازم كوركيس د. باسل عبدالستار احمد	دراسة مقارنة الاستجابة الوظيفية للجهاز التنفسي وفق أنظمة الطاقة للاعبين التنس الارضي	جامعة الموصل / مجلة ابحاث كلية التربية الاساسية	المجلد الثاني / عدد خاص بأبحاث المؤتمر العلمي الدولي الثالث (١٠-١١ نيسان) (٢٠١٩)	https://www.uomosul.edu.iq no-reply@ejournalplus.com

٢٠١٩-٢٠٢٠

ت	اسم الباحث	عنوان البحث	جهة النشر	تاريخ النشر	رابط البحث الالكتروني
١	أ.م.د. شذى حازم	استجابة عدد من المؤشرات	جامعة ديالى /	المجلد	WWW.sportm

ag.uodiyala.e du.iq	الثاني عشر - العدد ٤٣ - كانون الاول ٢٠٢٠	مجلة علوم الرياضة / ISSN:2074- 6032	الوظيفية ومستوى بعض الدهون في الدم لدى سباحي المسافات الطويلة للمتقدمين	كوركيس رندة محمد تيماء عماد
------------------------	--	---	---	-----------------------------------

جامعة الموصل

٢٠٢٠-٢٠٢١

ت	اسم الباحث	عنوان البحث	جهة النشر	تاريخ النشر	رابط البحث الالكتروني
١	أ.م.د شذى حازم كوركيس دلال علاء الدين منى سالم	استجابة عدد من المتغيرات الفسيولوجية ومستوى الدهون الثلاثية في الدم لدى سباحي المسافات القصيرة من الناشئين	جامعة الموصل/مجلة ابحاث كلية التربية الاساسية	المجلد السابع عشر/العدد الثاني/حزيران ٢٠٢١	https://www.uomosul.edu.iq no- reply@ejournalplus.com

أ.م.د. ثابت احسان احمد
رئيس قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة

كلية التربية الرياضية
قسم التربية الرياضية